



# Inspeksjonsrapport

**Dato:** 22.04.2021

**Prosjekt-referanse:**

## Innhold

Prosjektinformasjon

Side 3

Lednings Info

Side 4

## Prosjektinformasjon

Prosjekt : 13-126 Tjøsvollvegen 79

Dato : 22.04.2021

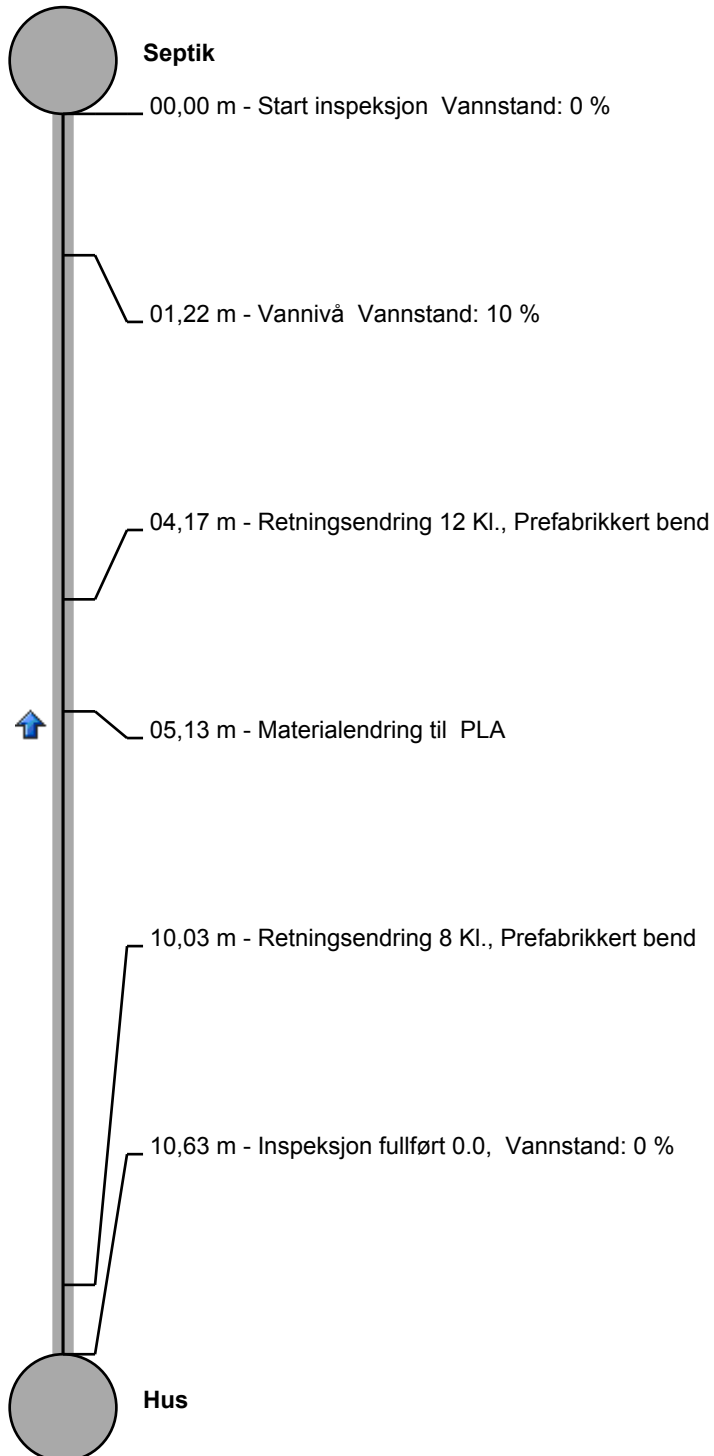
Prosjekt Nr. :

Prosjekt-referanse :

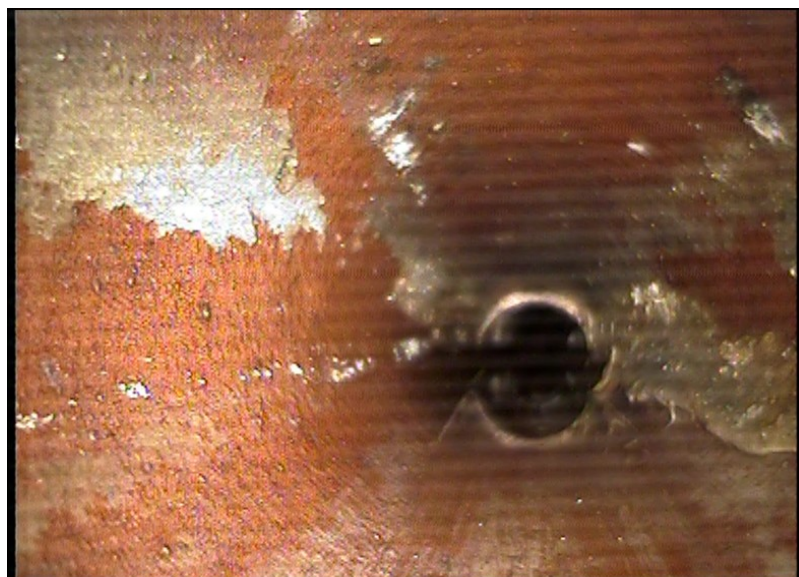
Kommentar :

## Kunde

<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Motstrøms
<b>Gate:</b>	-	<b>Rørform:</b>	sirkulært 150/
<b>Inspeksjonsdato</b>	22.04.2021	<b>Materiale:</b>	Leirrør
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Invisteringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			



<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Motstrøms
<b>Gate:</b>	-	<b>Rørform:</b>	sirkulært 150/
<b>Inspeksjonsdato</b>	22.04.2021	<b>Materiale:</b>	Leirrør
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Invisteringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			



Hus\_Septik\_101927.jpg

0,00 m -- Start inspeksjon Vannstand: 0 %



Hus\_Septik\_101958.jpg

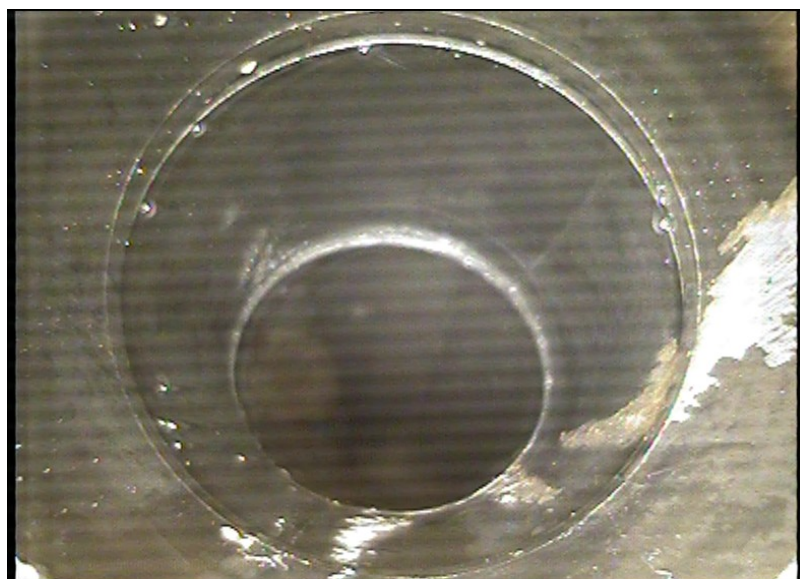
1,22 m -- Vannivå Vannstand: 10 %

<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Motstrøms
<b>Gate:</b>	-	<b>Rørform:</b>	sirkulært 150/
<b>Inspeksjonsdato</b>	22.04.2021	<b>Materiale:</b>	Leirrør
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Invisteringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			



Hus\_Septik\_102025.jpg

4,17 m -- Retningsendring 12 Kl., Prefabrikkert bend



Hus\_Septik\_102045.jpg

5,13 m -- Materialendring til PLA

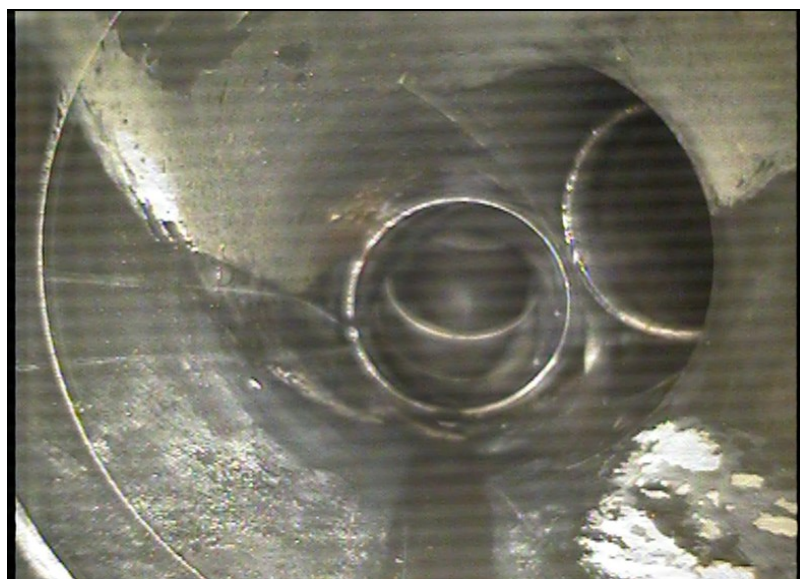


<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Motstrøms
<b>Gate:</b>	-	<b>Rørform:</b>	sirkulært 150/
<b>Inspeksjonsdato</b>	22.04.2021	<b>Materiale:</b>	Leirrør
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Invisteringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			



Hus\_Septik\_102126.jpg

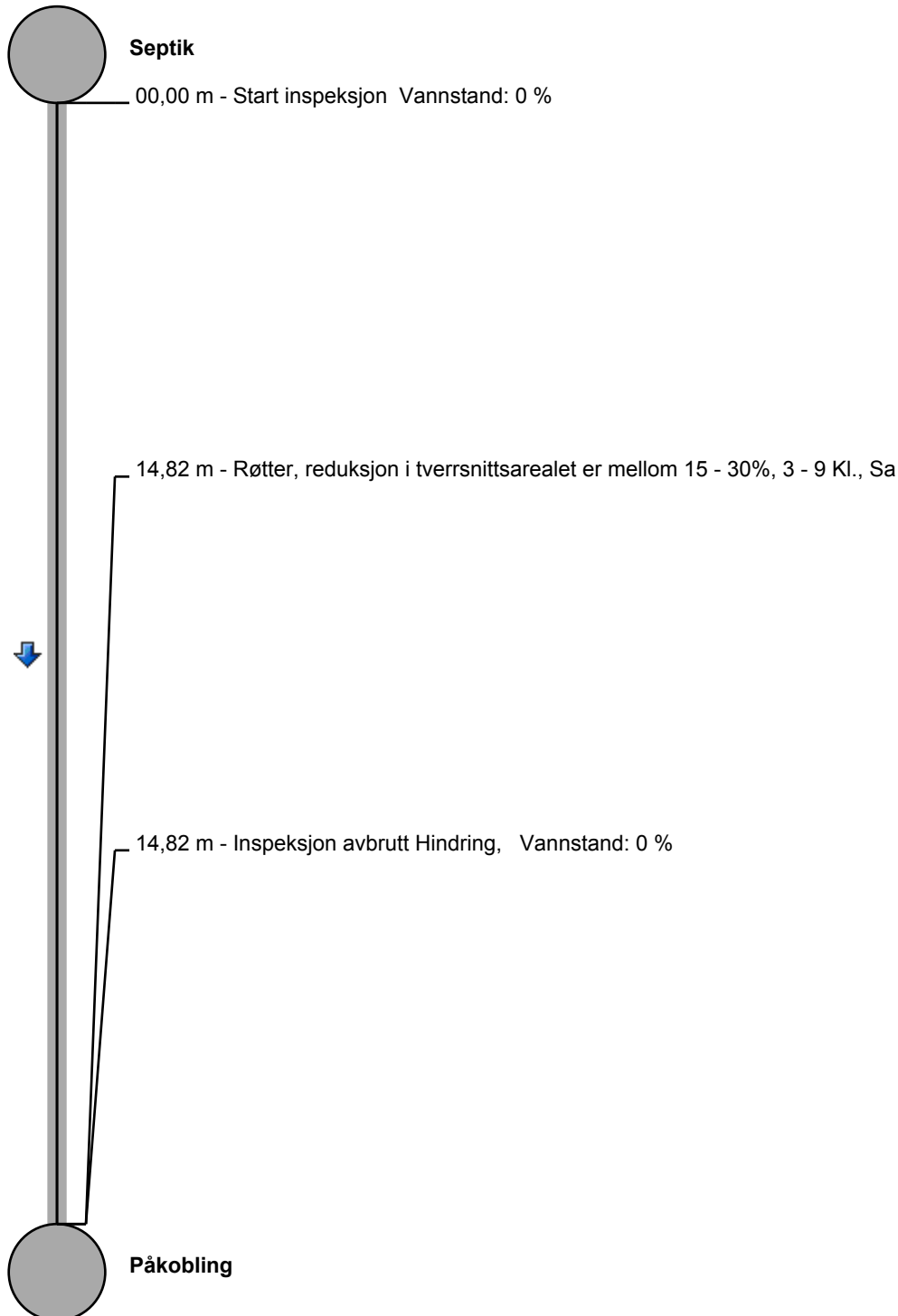
10,03 m -- Retningsendring 8 Kl., Prefabrikkert bend



Hus\_Septik\_102142.jpg

10,63 m -- Inspeksjon fullført 0.0, Vannstand: 0 %

<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Medstrøms
<b>Gate:</b>		<b>Rørform:</b>	sirkulært 150/0
<b>Inspeksjonsdato</b>	22.04.2021	<b>Materiale:</b>	Leirrør
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Invisteringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			





<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Medstrøms
<b>Gate:</b>		<b>Rørform:</b>	sirkulært 150/0
<b>Inspeksjonsdato</b>	22.04.2021	<b>Materiale:</b>	Leirrør
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Invisteringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			



Septik\_Påkobling\_102822.jpg

0,00 m -- Start inspeksjon Vannstand: 0 %



Septik\_Påkobling\_103007.jpg

14,82 m -- Røtter, reduksjon i tverrsnittsarealet er mellom 15 - 30%, 3 - 9 Kl., Sa

<b>Ledningsnavn:</b>	-	<b>Inspeksjonsretning:</b>	Medstrøms
<b>Gate:</b>		<b>Rørform:</b>	sirkulært 150/0
<b>Inspeksjonsdato</b>	22.04.2021	<b>Materiale:</b>	Leirrør
<b>Ledningstype:</b>	Spillvann	<b>Inspeksjonsformål:</b>	Investeringsplanlegging
<b>Kommentar:</b>			



Septik\_Påkobling\_103016.jpg

14,82 m -- Inspeksjon avbrutt Hindring, Vannstand: 0 %